## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03046132 A(43) Date of publication of application: 27.02.1991

(51) Int. Cl G11B 7/125

(21) Application number: 01181846 (71) Applicant: YAMAHA CORP
(22) Date of filing: 14.07.1989 (72) Inventor: SUZUKI YOSHIAKI

## (54) OPTICAL DISK RECORDER

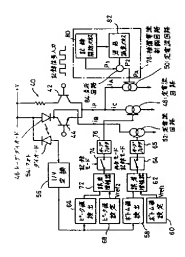
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To make satisfactory the rise of a laser beam output while making an ALPC loop effective when a mode is switched by providing a compensating current source and superimposing a compensating current from this source to a driving current for recording.

CONSTITUTION: A constant current circuit 50 is controlled by a pulse PA for compensating current control from a compensating current control circuit 78 and a current iA for compensation is made to flow with a pattern corresponding to the waveform of this pulse PA. This current iA for compensation compensates delay and rounding for the rise of a current iC for recording and an added value iA+iC of these currents is supplied to a laser diode 46 as a current ip to rise up sharply from the start of recording. Thus, a laser diode 48 can obtain an optical output to exceed a recording

threshold value immediately from the beginning when the mode is switched from a reproducing mode to a recording mode.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



#### $\Psi 3 - 46132$ ⑫特 許 公 報(B2)

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	<b>2969</b> 公告	平成3年(1991)7月15日
A 47 L 9/00 7/04 9/00 9/28	B Z D A	7618-3B 8206-3B 7618-3B 7618-3B		発明の数 1 (全8頁)

64発明の名称 電気掃除機

> 20特 顧 昭62-253986

開 平1-97424 **63**公

22出 願 昭62(1987)10月8日 43平1(1989)4月14日

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 森 下 拓也 **20**発 明 者 @発 明 者 奥 ⊞ 篤 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 麻中 @発 明 者 伸二 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 勿出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 外2名

個代 理 人 弁理士 西村 幹男

審査官 洋 二 菅 澤

早期審査対象出願

60参考文献 特開 昭62-127026 (JP, A) 特開 昭61-2821 (JP, A)

特開 昭62-194829(JP, A)

実開 昭62-127260 (JP, U)

実公 昭36-23022(JP, Y1)

実公 昭56-13882(JP, Y2)

1

## 切特許請求の範囲

1 掃除機本体内に、フイルターを収納する集塵 室と、該集塵室に連通すると共に電動送風機を収 納し且つ排気口を有する送風機収納室とを配置 と共に、該開口を開閉自在に覆い集塵室に連涌す る吸込口部を形成した蓋体と、該蓋体に設けて前 記吸込口部を開閉自在に覆うシヤツター板とを有 する電気掃除機において、前記蓋体に、吸込みホ と共に前記シヤツター板により前記吸込口部を閉 塞時に前記電動送風機の排気側と前記ホース接続 筒とを連通して前記集塵室に排気流を循環させる 通風路を形成し且つ前記シヤツター板が当接する スイツチを設けたことを特徴とする電気掃除機。

## 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

この発明は、集塵室に吸い込んだダニ等の害虫 を死滅させる機構を有する電気掃除機に関するも 20 [発明が解決しようとする課題] のである。

2

### [従来の技術]

部屋の掃除により塵埃と共に吸い込んだダニ等 の害虫は、通常は集塵室内のフイルターでろかさ れて電気掃除機外に排出されることはないが、集 し、前記集塵室の上面に塵埃廃棄用開口を設ける 5 塵室内で繁殖するおそれがあり、これを防止する ためにも死滅させて完全に駆除する必要がある。 そしてダニ等の害虫は約50℃の熱風を当てると死 滅するとされている。そこで電動送風機の駆動に よつて発生する排気熱をホースを用いて集塵室内 ースを着脱自在に接続するホース接続筒を設ける 10 に循環させて集塵室内の温度を上昇させて該集塵 室内のダニ等の害虫を死滅させるものが例えば特 開昭62-127026号公報に示されるように公知であ る。そしてその概略は第7図に示すようなもので あつて、本体ケース50の吸込口に差し込んだ吸 ことにより前記電動送風機の給電をオンするオン 15 込ホース5 1 の先端を本体ケース50 の電動送風 機52の排気流出口53に接続し、電動送風機5 2の熱い排気流を前記吸込ホース51を介して集 塵室54に循環させて集塵室54内のダニ等の害 虫を死滅させる構成としている。

しかしながら、前記従来のものにおいては、本

3

体ケース50の排気側に吸込ホース51の接続用 に兼用される排気流出口53が必要で、掃除機使 用時に集中排気となるので排気音が大きくなり、 さらにダニ等の害虫の駆除時には長い吸込ホース 51をセツトする手間がいり、また本体ケース55以上に加熱し、ダニ等の害虫を死滅させる。 **1**外に取り付けられた吸込ホース**5**1が屈曲した り垂れ下がつたりして本体ケース50が不安定に なり、また排気流は長い吸込ホース51を介して 循環するので、集塵室54の加熱効果が悪くなつ て加熱時間が長くなる等の問題があつた。

この発明は、従来の技術の有するこのような問 題点に鑑みてなされたものであり、その目的とす るところは、集塵室の蓋体の空間を利用して電動 送風機の排気流を掃除機本体内で循環できるよう にし、以て集塵室の集塵容量を小さくすることな 15 く、掃除機本体のみでダニ等の害虫を効率良く且 つ確実に死滅させて、駆除を完壁に行なえるよう にした電気掃除機を提供しようとするものであ る。

#### 「課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、この発明における 電気掃除機は、

掃除機本体内に、フイルターを収納する集塵室 と、該集塵室に連通すると共に電動送風機を収納 前記集塵室の上面に塵埃廃棄用開口を設けると共 に、該開口を開閉自在に覆い集塵室に連通する吸 込口部を形成した蓋体と、該蓋体に設けて前記吸 込口部を開閉自在に覆うシャツター板とを有する を着脱自在に接続するホース接続筒を設けると共 に前記シヤツター板により前記吸込口部を閉塞時 に前記電動送風機の排気側と前記ホース接続筒と を連通して前記集塵室に排気流を循環させる通風 路を形成し且つ前記シャツター板が当接すること 35 記箱状フィルター 13 の開口縁に載置される。 により前記電動送風機の給電をオンするオンスイ ツチを設けたことを特徴とする、ものである。

# 「作用〕

掃除時には吸込口部に接続された吸込ホースに る。

掃除終了後に、吸込口部をシヤツター板で閉塞 することによりオンスイツチが入る。そして電動 送風機を運転させると、電動送風機の排気側がホ 4

ース接続筒と連通していることから、集塵室の負 圧により電動送風機の排気流が集塵室上面の蓋体 の通風路を介して集塵室に導かれて循環し、電動 送風機の排熱により熱風となつて集塵室内を50℃

そして、前記通風路は、集塵室上面の蓋体に装 備されるので、該通風路の形成による集塵室の容 量は小さくする必要がない。

さらに、シャツター板で吸込口部を閉塞しない 10 状態ではオンスイッチが入ることがないので、ダ ニ等の害虫駆除はできない。

### [実施例]

第1図ないし第6図を参照して以下実施例につ いて説明する。

図において、1は掃除機本体の本体ケースで、 本体上ケース1aと本体下ケース1bとからな り、前部には蓋体2で開閉される上面開口3の集 塵室4を、後部には該集塵室4に連通すると共に 後壁に排気口5を穿設した送風機収納室6を夫々 20 備えている。

7は前記送風機収納室6内に収納される電動送 風機で、前方のフアンケース 7 a を環状緩衝体 8 を介して前記本体上ケース 1 a の上側支持リブ9 及び前記本体下ケース1bの下側支持リブ10の し且つ排気口を有する送風機収納室とを配置し、25 間に挟持することにより、吸気側11と排気側1 2との間をシールして固定されている。

13は前記集塵室4内に前記上面閉口3から挿 脱自在に収納される通気性と保形性を有した箱状 フイルター、14は該箱状フイルター13内に挿 電気掃除機において、前記蓋体に、吸込みホース 30 脱自在に収納される紙袋フイルターで、該紙袋フ イルター14はダニ等の害虫を通過しない通気性 の紙袋から成つている。15は前記紙袋フイルタ -14の口板14aの保持枠体、16はその口板 14 a 係合用クランプ体で、該保持枠体 15 は前

さらに前記蓋体2は外カバー17と裏蓋18か らなる二重壁構成で、後部を本体上ケース1aに 常開付勢用バネ19によつて常に開方向に付勢さ れた状態で枢支されると共に、前部を前記本体下 より塵埃やダニ等の害虫が集塵室に吸い込まれ 40 ケース 1 bに設けたクランプ体 2 0 によつて係止 されることにより前記上面開口3を閉塞する。

> 21は前記蓋体2に備えられ、吸込ホース22 を接続する吸込口部で、前記外カバー 17に吸込 孔23を穿設すると共に、該孔23下方の前記外

6

カパー17と裏蓋18との間に配設されたホース 接続筒24と該ホース接続筒24の上部を開閉自 在に閉塞するスライド式のシャツター板 25とか ら構成されており、前記ホース接続筒24下部に 位置する口板押圧パツキン26が、前記口板14 5 に給電するものである。 aに気密に圧接するようになつている。

27は前記電動送風機7の排気流を集塵室4に 循環するために掃除機本体内に設けられた通風路 で、蓋体側通風路28と本体側通風路29とから 外カバー17と裏蓋18との間に配設され且つ一 端を前記ホース接続筒24側部に開設した排気出 口30に連通すると共に他端が前記本体ケース1 への蓋体側対向面31から突出した排気流入口3 ス接続筒24に吸込ホース22の接続管22aが 差し込まれているときは閉塞され、該接続管22 aが差し込まれていないときは開放される。

さらに前記本体側通風路29は前記本体ケース 上側支持リブ9を貫通して設けられており且つ前 記排気流入口32に対向する本体側対向面33に 排気供給口34を開口している。また35は前記 排気流入口32に取り付けられたシールパツキン 排気供給口34とを密着して気密に連通する。

36は前記蓋体側通風路28の前記吸込口部2 1 近傍に設けられた温度感知スイッチで、該感知 スイツチ36はそのリセツトボタン37を前記吸 突出させてある。そして前記感知スイッチ36は 前記リセツトボタン37を押圧すればオンすると 共に、前記蓋体側通風路28内を通過する排気流 の温度が、ダニ等の害虫の死滅温度である50℃以 上で、且つ掃除機本体を構成する合成樹脂に熱変 35 形等の熱影響を与えない温度である65℃の設定温 度になつたことを感知部 3 6 a が感知したときに オフする構成である。

なおこの温度感知スイッチ36は本実施例では 取り付けてもよく、この場合リセツトボタンは本 体下ケース1bから突出させればよい。

38は前記外カバー17の、前記吸込口部21 の口縁に対向する裏面に取り付けたリミツトスイ ツチで、前記シヤツター板25がホース接続筒2 4上部を閉塞したときにシャッター板25の先端 部が当接して該リミツトスイツチ38をオンし、 前記温度感知スイツチ36を介して電動送風機7

また第6図に示す電気回路図において、39は 制御回路部、40は前記吸込ホース22の手元パ イプに搭載される手元操作部である。

そして掃除時には第4図に示す如くシャツター 構成される。そして前記蓋体側通風路28は前記 10 板25を開いて吸込ホース22の接続管22aを ホース接続筒24に差し込むが、この状態で前記 蓋体側通風路28の排気出口30は接続管22a で閉塞されるので、電動送風機7からの排気流は 集塵室4に循環せず、排気口5から排出され、従 2となつている。そして前記排気出口30はホー 15 つて吸込ホース22から塵埃と共に吸い込んだダ ニ等の害虫は集塵室4の紙袋フイルター14内に 貯留される。

次に掃除終了後にダニ等の害虫を駆除するには 第1図に示す如くシャッター板25を閉塞する。 1内に、前記電動送風機7の排気側12から前記 20 このシャツター板25の閉塞によりリミツトスイ ツチ38がオンし、その後リセツトボタン37を 押圧すると温度感知スイツチ36がオンして電動 送風機7に給電され、電動送風機7が回転する。 このとき吸込口部21がシャッター板25で閉塞 で、蓋体2の閉塞状態で、前記排気流入口32と 25 されているので、集塵室4内は負圧になり電動送 風機7の排気流が本体側通風路29の排気供給口 34から蓋体側通風路28を介して集塵室4内に 吸引供給され、この繰り返しにより排気流が循環 し、電動送風機7の排熱により熱風となつて集塵 込口部21近傍の外カバー17から掃除機外方に 30 室4を加熱し、50℃以上の排気流温度で紙袋フィ ルター14内に貯留されたダニ等の害虫を死滅さ せ、排気留温度が65℃になると温度感知スイッチ 36がオフして電動送風機7を停止して終了する ものである。

## [発明の効果]

この発明に係る電気掃除機は、掃除時に吸込ホ ースによつて集塵室に吸い込んだダニ等の害虫 を、掃除終了後に電動送風機の駆動によつて発生 する排気熱を集塵室内に吸込ホースを用いること 蓋体側通風路28に設けたが、集塵室4の側壁に 40 なく循環させて集塵室内の温度を上昇させ該集塵 室内のダニ等の害虫を死滅させるようにしたの で、従来例のような吸込ホースを用いた場合の問 題点が全て解消される。

その上、特に集塵室の上面に設けた蓋体に、シ

8

ヤツター板を閉じることにより前記電動送風機の 排気側とホース接続筒とを連通して前記集塵室に 排気流を循環させる通風路を形成したので、加熱 された排気流の上昇性行によつて効果的に熱風が 循環され且つその排気流の循環通路は短い通路で 5 図面の簡単な説明 すむことから、短時間で集塵室が加熱され効率良 く且つ確実にダニ等の害虫を死滅させ得、しかも 前記通風路が蓋体にあることから、集塵室内に溜 つた塵を排出するときには該通風路が邪魔になら た塵を排出が簡単にできる。更に、ダニ等の害虫 駆除用の前記排気熱の循環路もシヤツター板を閉 じるのみで簡単に形成できる。

しかも、シヤツター板により吸込口部を閉塞す ので、電動送風機への給電の準備が予め行われる ことになつて、ダニ等の害虫駆除運転の一部が自

動化され得る。更に該オンスイツチに当接しない 限り電動送風機への給電の準備がなされないの で、シャツター板を開けたままでのダニ等の害虫 駆除運転は行われず安全である。

第1図はこの発明に係る電気掃除機の一実施例 の要部断面正面図、第2図は同斜視図、第3図は 同要部断面平面図、第4図は同掃除状態の要部断 面平面図、第5図は同蓋体を開いた状態の要部斜 ず、集塵室は上面開口であることから、前記溜つ 10 視図、第6図は同電気回路図、第7図は従来例の 説明用断面図を示す。

1……本体ケース、2……蓋体、3……集塵室 の上面開口、4……集塵室、5……排気口、6… …送風機収納室、7……電動送風機、14……フ ると、該シャツター板がオンスイツチに当接する 15 イルター、21……吸込口部、22……吸込みホ ース、24……ホース接続筒、25……シヤツタ -板、**28……**通風路、**38……**オンスイツチ。

第2図

